

I prodotti della famiglia TARGET (Warehouse, Distribution, T&T, Transportation) sono stati realizzati utilizzando Omnis 7/Studio, un tool di sviluppo client/server della Raining Data Inc.

Questo ambiente di sviluppo permette la costruzione di potenti applicazioni multiplatforma in grado di collegarsi con tutti i principali database server. Oltre agli aspetti legati alla connettività, Omnis 7/Studio permette di realizzare le personalizzazioni del pacchetto in modo semplice e veloce.

La complessità delle soluzioni che compongono la WEB Information Supply Chain, coinvolge non solo strumenti di sviluppo ma anche middleware specializzati nella gestione della cartografia come eMapServer di MAP&GUIDE e del data base multimediale TeXtML Server della IXIASOFT.

{slide=Disponibilità}

I prodotti della famiglia TARGET sono in grado in grado di operare su svariati sistemi operativi.

[continua..](#)

{/slide}

{slide=System Architecture - 1}

I prodotti della famiglia Target impiegano la radiofrequenza in modo decisamente innovativo, introducendo nella loro architettura un nuovo modello elaborativo: il network computer in ambiente internet/intranet. [continua..](#)

{/slide}

{slide=System Architecture - 2}

L'informazione distribuita [continua..](#)

{/slide}

{slide=System Architecture - 3}

The operational WEB/SERVER for WAN [continua..](#)

{/slide}

{slide=System Architecture - 4}

The operational WEB/SERVER for LAN in RF- Radio Frequency environment [continua..](#)

{/slide}

{slide=TeXtML Architecture}

TeXtML Server for WEB Content Publishing [continua..](#)

{/slide}